

Поставь число так, чтобы равенство было верным:

$$2 \times \dots = 6 \qquad \dots \times 3 = 18 \qquad \dots : 3 = 6$$

$$2 \times \dots = 14 \qquad \dots \times 2 = 10 \qquad 27 : \dots = 9$$

$$2 \times \dots = 18 \qquad \dots \times 2 = 16 \qquad \dots \times 3 = 21$$

Поставь число так, чтобы равенство было верным:

$$2 \times \dots = 6 \qquad \dots \times 3 = 18 \qquad \dots : 3 = 6$$

$$2 \times \dots = 14 \qquad \dots \times 2 = 10 \qquad 27 : \dots = 9$$

$$2 \times \dots = 18 \qquad \dots \times 2 = 16 \qquad \dots \times 3 = 21$$

Поставь число так, чтобы равенство было верным:

$$2 \times \dots = 6 \qquad \dots \times 3 = 18 \qquad \dots : 3 = 6$$

$$2 \times \dots = 14 \qquad \dots \times 2 = 10 \qquad 27 : \dots = 9$$

$$2 \times \dots = 18 \qquad \dots \times 2 = 16 \qquad \dots \times 3 = 21$$

Поставь число так, чтобы равенство было верным:

$$2 \times \dots = 6 \qquad \dots \times 3 = 18 \qquad \dots : 3 = 6$$

$$2 \times \dots = 14 \qquad \dots \times 2 = 10 \qquad 27 : \dots = 9$$

$$2 \times \dots = 18 \qquad \dots \times 2 = 16 \qquad \dots \times 3 = 21$$

Поставь число так, чтобы равенство было верным:

$$2 \times \dots = 6 \qquad \dots \times 3 = 18 \qquad \dots : 3 = 6$$

$$2 \times \dots = 14 \qquad \dots \times 2 = 10 \qquad 27 : \dots = 9$$

$$2 \times \dots = 18 \qquad \dots \times 2 = 16 \qquad \dots \times 3 = 21$$